

Отчет по деятельности кружков НТИ за 2024-25 уч. год

Название кружка	Возраст	Профили НТО	Краткая аннотация	Партнерские программы Военмех, ГУАП,АЦТ, Котина, КиТ (университет кино и телевидения)	Отчет за 2004-2025 уч.г.			
					Ссылка событийный календарь	Количество участников НТО	Количество победителей и призеров НТО	Другие достижения (техноГО, конкурсы и соревнования)
ЗД-моделирование	5-7 кл.	«Технология и среда обитания»	Программа направлена на развитие и поддержку детей, проявивших интерес и определённые способности к 3D-моделированию, на формирование у обучающихся ряда компетенций: информационных, общекультурных, учебно-познавательных, коммуникативных, социально трудовых необходимых для дальнейшего формирования и развития	Профориентационный мастер-класс по робототехнике. Компания РОББО, бизнес-центр Wall Street 2-я Советская ул., 27/2, 5 этаж		15	Финалистов - 11	Серебряный значок (техноГО-1) . Инженерный турнир-Команда 5ч.

			компетентности в выбранной сфере информационных технологий, а также на возможность приобретения опыта при работе в графических средах.					
Робототехника	5-6 кл.	«Технологии и роботы»				15	Финалистов - 5	Серебряный значок (техноГО-1)
Виртуальная реальность	6-7 кл.	технология виртуальной реальности				15	Финалистов - 4	Инженерный турнир-Команда 5ч.
Виртуальная реальность	6-7 кл.	технология виртуальной реальности		Образовательный интенсив осень 2024 от ООО «ЗД Инновации» 30.10.2024		15	Финалистов - 4	
Виртуальная реальность	6-7 кл.	технология виртуальной реальности				15	Финалистов - 4	Открытый хакатон по VR/AR-разработке «Новогодний ViRaЖ» 3 место в номинации «Участники с опытом разработки на Varwin» 92 чел.)

Событийный календарь кружка НТИ

Дата	мероприятие	Ссылка на прессрелиз	Целевая аудитория (кружковцы, школьники района) и кол-во чел.
04.03.2025	Турнир «Инженерное наследие»	https://cloud.mail.ru/attaches/17408475080753123852%3B0%3B1?folder-id=0&x-email=galinaputkina%40mail.ru&cvq=f	Кружковцы: 2 команды из 7 классов 10 чел.
28.11.2024	Городской методический семинар «Эффективные практики профорientационной работы в условиях цифровой образовательной среды школы» в рамках проекта «Цифровая школа».	https://vk.com/wall-35828767_5757	Учителя информатики Невского района
С 11 по 16 ноября 2024	Соревнования финалистов олимпиады НТО Junior для учащихся 5-7 классов по 6 направлениям в сфере "Технологии и среда обитания"	https://vk.com/wall-35828767_5743	Финалисты НТО Junior в сфере "Технологии и среда обитания" 11 чел.
С 28 по 30 октября 2024	Осенние интенсивы по программе «Клипмейкер. Видеопроизводство» и «Виртуальная реальность»	https://vk.com/wall-35828767_5725	Финалисты НТО Junior, учащиеся школ Невского района

12.10.2024	Открытые уроки НТО в 5-11 классах	https://vk.com/wall-35828767_5687	Учащиеся лица, финалисты НТО Junior
Декабрь 2024	Открытый хакатон по VR/AR-разработке «Новогодний ViRaЖ» 3 место в номинации «Участники с опытом разработки на Varwin» 92 чел.)	https://vk.com/school329?from=groups&w=wall-35828767_5833	Участники кружка, учащиеся лица – 5 чел., 2 чел. – диплом 3 степени

Планируемые кружки к открытию в 2025-2026 уч. году кружкам НТИ

Название кружка	Возраст	Профили НТО	Краткая аннотация	Партнерские программы	Необходимая методическая поддержка
				Военмех, ГУАП,АЦТ, Котина, КиТ (университет кино и телевидения)	<i>Курсы ПК, обучающие семинары, консультации и т.д)</i>
Физика в опытах	9-11 лет (4кл)	Технологии для человека	Программа основана на активной деятельности детей, направленной на зарождение, накоплении, осмысление и некоторую систематизацию физической информации.		Курсы, Обучающие семинары, консультации
Занимательная физика	11-12 лет (5кл)	Технологии для человека	Программа основана на активной деятельности детей, направленной на зарождение, накоплении, осмысление и некоторую систематизацию		Курсы, Обучающие семинары, консультации

			физической информации.		
Школьные медиа	13-17 лет (7-11)	Медиажурналистика	Освещение школьных событий, создание живой, активно работающей информационной среды, демонстрация технических возможностей новых информационных технологий в образовании. Привлечение детей к издательскому делу способствует самореализации, развитию коммуникации, конкурентно способности творческих способностей обучающихся		Курсы, Обучающие семинары, консультации
Видеопроизводство	13-17 лет (7-11)	VR&AR:Технологии дополненной реальности, Цифровые технологии в архитектуре	Программа «Видеопроизводство» направлена на обучение основам видеосъёмки, монтажа и пост-обработки видео.		Курсы, Обучающие семинары, консультации
Робототехника	6-11 лет (1-4)	Технологии для роботов	С развитием технологий роботы не только становятся		Курсы, Обучающие семинары, консультации

			самостоятельнее, но и начинают подчинять мир себе. Роботы одарены невероятной скоростью, силой, и определенной логикой принятия решений. Однако последняя способность является результатом постоянных разработок машинного интеллекта.		
Робототехника	11-13 лет (5-7)	Технологии для роботов	С развитием технологий роботы не только становятся самостоятельнее, но и начинают подчинять мир себе. Роботы одарены невероятной скоростью, силой, и определенной логикой принятия решений. Однако последняя способность является результатом постоянных разработок машинного интеллекта.	Турнир «Инженерное наследие»	Курсы, Обучающие семинары, консультации

3D-моделирование	11-13 лет(5-7)	Технологии виртуального мира	Программа направлена на развитие и поддержку детей, проявивших интерес и определённые способности к 3D-моделированию, на формирование у обучающихся ряда компетенций: информационных, общекультурных, учебно-познавательных, коммуникативных, социально трудовых необходимых для дальнейшего формирования и развития компетентности в выбранной сфере информационных технологий, а также на возможность приобретения опыта при работе в графических средах.		Курсы, Обучающие семинары, консультации
-------------------------	----------------	------------------------------	---	--	---